

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: José Carlos Cabaleiro Domínguez

Email: jcabaleiro@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Ingeniería de Computadores I

Código: 71901066

Periodo temporal: 2º cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura: Diseño y análisis de circuitos digitales con VHDL

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	
Pizarra digital	X
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: Martes

Hora: 20:00

Aula: Aula 107

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 18/02/2020

Contenidos: Presentación de la materia, criterios de evaluación, PEC.

Materiales:

Aula	Programación de la asignatura en formato pdf o web.
Curso Virtual	Guía docente de la asignatura.

TUTORÍA 2: 03/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1: Estructuras de interconexión
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

TUTORÍA 3: 10/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2: Memorias y memorias asociativas.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

TUTORÍA 4: 17/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2: Cachés.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

TUTORÍA 5: 24/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2: Discos. Tema 3: Unidad de Entrada/Salida.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

TUTORÍA 6: 31/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 3: DMA y Procesadores de E/S.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

TUTORÍA 7: 14/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4: ALU. Suma y resta.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

TUTORÍA 8: 21/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4: ALU. Multiplicadores y desplazamientos.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

TUTORÍA 9: 28/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 5: Transferencia entre registros.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
------	---

Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.
---------------	---------------------------

TUTORÍA 10: 05/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 5: Multiplicador binario.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

TUTORÍA 11: 12/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 6: Diseño del procesador.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

TUTORÍA 12: 19/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Dudas y ejercicios.
Prácticos	Ejemplos del libro y ejercicios de exámenes.

Materiales:

Aula	Presentación de los temas en formato pdf. Texto base.
Curso Virtual	Tareas de autoevaluación.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA: 2 tareas calificables

Criterios de evaluación:

Fecha de entrega: 20 de marzo (1ª tarea) y 8 de mayo (2ª tarea)

Fecha de corrección (aprox.): una semana después.